

19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 Patentschrift
10 DE 44 46 450 C 1

51 Int. Cl. 6:
B 29 C 44/12
B 60 N 2/44
// B29K 75:00

21 Aktenzeichen: P 44 46 450.9-16
22 Anmeldetag: 23. 12. 94
43 Offenlegungstag: —
46 Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 4. 4. 98

DE 44 46 450 C 1

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

73 Patentinhaber:

Johnson Controls GmbH & Co. KG, 32339
Espelkamp, DE

74 Vertreter:

Keil und Kollegen, 60322 Frankfurt

72 Erfinder:

Grund, Wolfgang, 32425 Minden, DE; Steinmeier,
Horst, 32312 Lübbecke, DE; Habersatter, Matthias,
84066 Mollersdorf-Pfaffenberg, DE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 24 62 655 B1
DE-AS 15 04 636
DE 24 37 565 A1
DE-GM 73 17 520

54 Befestigungselement zum Einschäumen in ein Schaumteil

57 Die Erfindung betrifft ein Befestigungselement zum Einschäumen insbesondere in ein als Auflage für Rückenlehnen, Sitzflächen oder dgl. von Fahrzeugsitzen vorgesehenes Schaumteil aus Polyurethan oder dgl., um ein Befestigen von Bezügen an dem Schaumteil zu ermöglichen. Eine zuverlässige Befestigung der Bezüge wird bei einfacher Herstellbarkeit des Schaumteils und unter Vermeidung der Verwendung von metallischen Garnierdrähten erfindungsgemäß dadurch erreicht, daß das Befestigungselement ein Trägerprofil aus einem vorzugsweise grobmaschigen Netzwerk aufweist, das wenigstens teilweise mit Polyurethan oder dgl. umschäumt ist.

DE 44 46 450 C 1